

Культовый памятник Усть-Вагильский холм

Ю. П. Чемякин

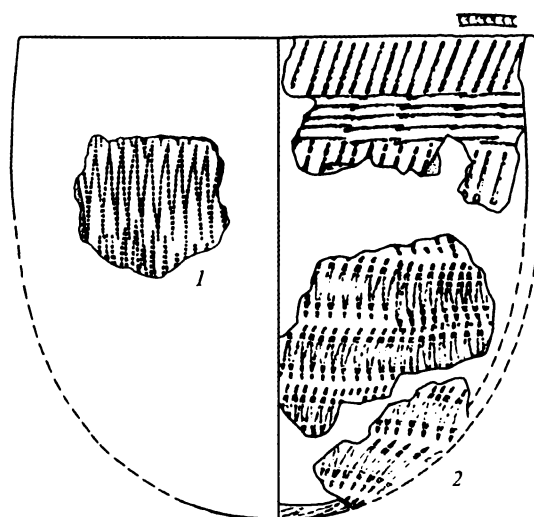
РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ДАТЫ ПАМЯТНИКОВ БАРСОВОЙ ГОРЫ

Неолитические памятники Барсовой Горы и Сургутского Приобья представлены несколькими разновременными культурами и культурными типами. Их характеристика дана в специальных работах¹. Недавно были получены две даты по керамике.

Барсова гора I/8a, стоянка. Исследовалась Ю. П. Чемякиным в 1974 г. Выявлены остатки жилища с охристой прослойкой на полу.

Барсова гора IV/5, стоянка. Исследовалась Н. П. Матвеевой в 1978 г., Ю. П. Чемякиным — в 1979–1980 гг. Раскопаны десять жилищ эпохи неолита. Датированию подвергся фрагмент из раскопок 1980 г.

Эти даты согласуются с нашими представлениями о месте данных памятников в неолите Сургутского Приобья.



1 – стоянка Барсова гора I/8a;
2 – стоянка Барсова гора IV/5

Таблица I.

Стоянки Барсова гора I/8 и IV/5. Радиоуглеродные даты по керамике

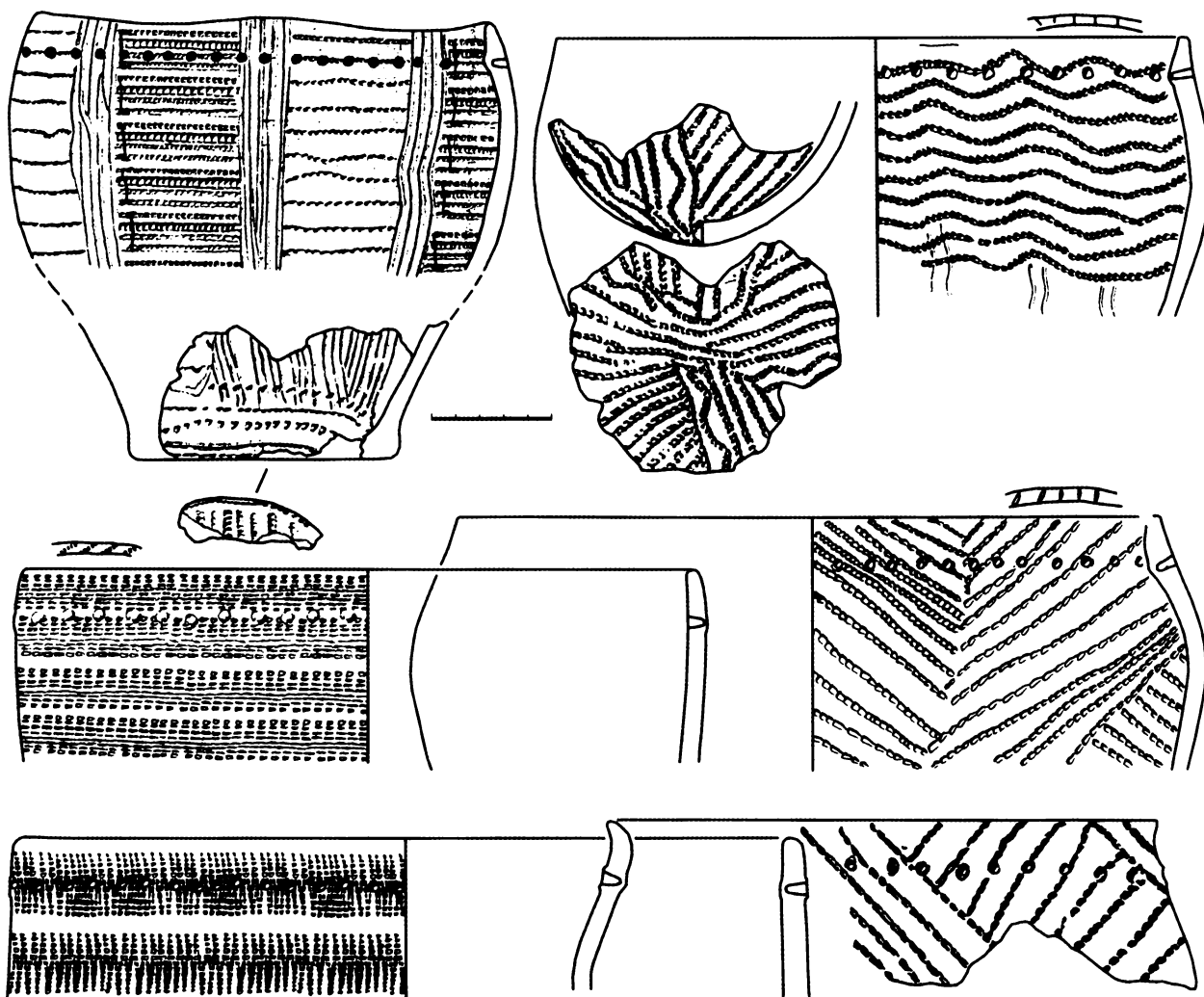
№ образца	Дата ВР	Дата Cal BC	Памятник, тип керамики	Объект	№ рис.
Ki-15662	5550±90	1σ 4500–4320 2σ 4610–4220	Барсова гора I/8a, «гребенчатый» неолит	жилище 4	1
Ki-15660	4920±90	1σ 3800–3630 2σ 3960–3620	Барсова гора IV/5, барсовогорский тип, 2-я стадия	жилище 10	2

Кроме того, получена серия дат по углю с *поселения Барсова гора II/9* — памятника, первоначально отнесенного к раннему бронзовому веку, хотя и с оговорками². Результаты новых раскопок, в ходе которых были исследованы остатки трех жилищ, позволили однозначно датировать его неолитом³. Согласно этим результатам, наиболее древним является жилище 15, самым «молодым» — жилище 7. Это подтверждается и стратиграфическими наблюдениями. Трудно объяснить разрыв между постройками почти в 900 лет, при сохранении близости (если не тождественности) материальной культуры. Тем не менее, неолитическая принадлежность памятника очевидна, что заставляет нас пересмотреть ряд выводов, изложенных в монографии, посвященной древностям Барсовой Горы и Сургутского Приобья⁴.

Таблица II.

Поселение Барсова гора II/9. Радиоуглеродные даты по углю

№п/п	№ образца	Дата ВР	Объект
1	ЛЕ-8560	6760±120	жилище 15
2	ЛЕ-8592	6280±50	жилище 16
3	ЛЕ-8593	6660±35	жилище 16
4	ЛЕ-8557	5940±110	жилище 7
5	ЛЕ-8559	5840±50	жилище 7



Поселение Барсова гора II/9

¹ Чемякин Ю. П. Неолит и энеолит Сургутского Приобья // Сибирь в панораме тысячелетий. Том 1. – Новосибирск, 1998. – С. 615–624; Косинская Л. Л. Неолит таежной зоны Западной Сибири // Археологическое наследие Югры. Пленарный доклад II Северного археологического конгресса. – Екатеринбург–Ханты-Мансийск, 2006. – С. 16–40.

² Михалев А. А. Новый памятник эпохи раннего металла в Сургутском Приобье // Проблемы финно-угорской археологии Урала и Поволжья. – Сыктывкар, 1992.

³ Чемякин Ю. П. Охранные раскопки на поселении Барсова гора II/9, или Двадцать лет спустя // Ханты-Мансийский автономный округ в зеркале прошлого. – Томск–Ханты-Мансийск, 2009. – Вып. 7.

⁴ Чемякин Ю. П. Барсова Гора: очерки археологии Сургутского Приобья. Древность. – Сургут-Омск, 2008. – С. 37–40.

А. Ф. Шорин, А. А. Шорина

РАДИОКАРБОННЫЕ ДАТЫ КОКШАРОВСКОГО ХОЛМА

Святылище Кокшаровский холм расположено на южном берегу Юрьинского озера (бассейн р. Тагил) в Верхнесалдинском городском округе Свердловской области. На памятнике представлены кошкинские, кокшаровско-юрьинские (козловские), басыановские (боборыкинские), полуденские комплексы эпохи неолита, энеолитические — аятские, но вызывающие определенные сосновоостровские ассоциации, а также средневековые батырские. Публикуемые радиоуглеродные даты получены как по фрагментам керамики (табл. I), так и по углю; последние только для кошкинских объектов № 12 и 15 (табл. II).

Таблица I.

Кокшаровский холм. Радиоуглеродные даты по керамике

№ п/п	№ образца	Дата BP	Дата Cal BC	Тип керамики	Объект	№ рис.
1	2	3	4	5	6	7
1*	Ki-16386: образец А	7610±80	1σ 6530–6380 2σ 6610–6330	кошкинский	объект 6	2 – 4
2	Ki-16424: образец Б	6830±90	1σ 5800–5630 2σ 5900–5600	кошкинский	объект 6	2 – 4
3	Ki-15915	7010±80	1σ 5930–5800 2σ 6020–5720	кошкинский	объект 15	2 – 2
4	Ki-16388	6570±90	1σ 5620–5470 2σ 5670–5360	кошкинский	объект 12	2 – 5
5	Ki-16390	6290±80	1σ 5370–5200 2σ 5470–5040	кошкинский	ров 1	2, 1
6	Ki-16389	6020±90	1σ 5040–4790 2σ 5250–4650	кошкинский	объект 5	2 – 3
7	Ki-15535	5960±80	1σ 4940–4770 2σ 5060–4670	кошкинский	МОП**	3 – 5
8	Ki-16169	5840±90	1σ 4800–4580 2σ 4860–4490	кошкинский	МОП	3 – 4
9	Ki-15914	6950±80	1σ 5900–5730 2σ 5990–5700	кокшаровско-юрьинский	МОП	3 – 2
10	Ki-16037	6820±90	1σ 5790–5630 2σ 5900–5530	кокшаровско-юрьинский	МОП	3 – 3
11	Ki-16383	6480±80	1σ 5520–5360 2σ 5560–5300	кокшаровско-юрьинский	объект 3	1 – 3